

Technický list

Předmět technického listu: Hekra OL 32

Charakteristika produktu: Hydraulický olej

Hekra OL 32 jsou jakostní ložiskové oleje. Jsou odparafinované a rafinované ropné oleje s dobrou oxidační stálostí. Používají se pro krátkodobé mazání soustav při normálních teplotách, kromě mazání soustav s velkou průtokovou rychlostí. Obsahují pouze ty zušlechťující přísady, které příznivě ovlivňují životnost ložisek. Jsou vhodné také jako náplň do nenáročných hydraulických soustav.

Použití:

Hekra OL 32 je využíván pro mazání ložisek a převodů rychloběžných, elektromotorů a jiných zařízení s malou zátěží. Také pro hydrostatické mechanismy starších konstrukcí obráběcích strojů, Pro kalení nástrojů. Tyto oleje mají velmi dobrou oxidační stabilitu a kvalitní přísady zajišťující dlouhou životnost ložisek. Jsou vhodné pro mazání elektromotorů, rotačních strojů menších výkonů a pro mazání ložisek a převodů obráběcích a textilních strojů.

Viskozita: ISO VG 32

Výkonostní profil: ISO - L - FC (ISO 6743-2)
HH (ISO/DIS 6743-99)
HH (ISO/DIS 11 158)
HH (ASTM D 6158)

Specifikace/Normy:

Technické parametry produktu:

Bod vzplanutí	> 208
Bod tání/tuhnutí °C	-6
Viskozitní index	> 96
Kinematická viskozita při 40°C, mm ² /s	28,8 - 35,2
Číslo kyselosti, mg KOH/g	< 0,45

Skladování:

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených. Chraňte před teplem a přímým slunečním zářením. Neskladujte v blízkosti potravin. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Doba uskladnění v případě dodržení daných podmínek je 3 roky.

Informace o přepravě:

Přípravek není nebezpečný ve smyslu přepravních předpisů.